In	dex	of C	laims	

Application/Control No.

10/073,571 Examiner

Alan S. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAHNEKE ET AL.

Art Unit

2182

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ-				Date				\neg	1	Cla	im					Date				\neg	CI	aim	1		
		7.			Γ	Ī		Г						П			ī	ΠÌ		\Box	\neg	\exists	<u> </u>			$\neg \neg$	\top
<u></u>	Original	Ž				l						ā	Original										<u>a</u>	Original			ı
Final	ğ	2						1				Final	rj.								i	1	Final	ij			
	0	2010113		ĺ									0		ļ							- 1		0	l I		
	1	7											51									_		101		┰	\top
	2	1						Г					52											102		\top	1
	3	П	Ι-	Г									53		\neg							_		103		T	\top
	4	Π	-	一									54									\neg		104		十	\top
	5	П											55	П	T									105	\sqcap	\top	\top
	6	П		Γ				Г					56	П	丁	\neg						\neg		106	\sqcap	\neg	\top
	7	П		Γ									57											107	П	\top	\top
	8												58											108		\Box	\top
	9	J											59											109			
	10	8											60											110			T
	11	0											61											111		\top	\top
	12	J											62											112		\Box	\top
	13												63											113		\Box	
	14												64		\Box									114		ightharpoons	\perp
	15												65											115			
	16												66											116			
	17												67											117	П	\Box	
	18												68											118		\top	
	19	Π	П										69	П	П									119		\neg	\top
	20	П											70											120		\neg	
	21												71											121			
	22												72											122		T	
	23	П											73											123		\Box	
	24												74											124			
	25	\coprod											75											125			
	26	IJ											76											126			
	27			<u></u>				L					77		${oldsymbol{\bot}}$									127			
L	28			<u> </u>	_								78											128			
Ĺ	29			_	_								79											129			
	30			<u> </u>									80											130			
	31												81											131			
	32				_		_						82											132			
	33			L	L		L		_				83											133			
	34							<u> </u>	<u> </u>	Ш			84											134			
	35	ļ	_			<u> </u>	Ш		Ш	Ш			85	Ш	\perp			Ш						135		\perp	
	36	<u> </u>	<u> _</u>	_		<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$				86	Ш	_	\Box		Ш	Ш			_		136		\perp	
	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	$oxed{oxed}$				87	Ш								_		137			
	38	L	_			<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	Ш			88	Ш	\perp		_	Ш	\Box		_	_		138	\Box		1
	39		<u></u>		<u> </u>	<u>L</u>	_			Ш			89	Ш	_			Ш	Ш		_	_		139	$\sqcup \bot$	\perp	\perp
	40	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ			90	\sqcup		_	_	Ш	Ш		_	_		140	$\sqcup \bot$	\perp	
	41	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	_			Щ			91	Ш	_	_						_		141	<u> </u>	丄	
<u></u>	42	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ			92	Ш	_	ļ		Ш	Щ			_		142	\sqcup	_	\bot
	43			_	_	<u> </u>	_	L_	Ш	Ш			93	<u> </u>				Ш	Ш		_	_		143	$\sqcup \bot$	丄	4
	44	_		_	 	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ			94	Ш	_		_	Ш	Щ	Ш		_		144	\vdash		4
	45		_		<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш	Ш			95	Ш			_			Ш	_	_		145	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	_ _	_
	46	匚	<u>_</u>	<u>_</u>	L_	<u>L</u>	_	<u> </u>	Ш	Ш			96	Ш		ļ		Ш	Щ		_	_		146		4	4
	47		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.,	Щ			97	Ш		·		Ш	Щ			_		147	 	\perp	
	48	_	\vdash	_	_	<u> </u>		L	L_	Ш			98	\sqcup	_			Ш	Ш		\dashv	\dashv		148	\sqcup	\bot	4_
	49	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ			99	Ш			\Box	Ш	Ш		\perp	\dashv		149		1	4
1	50		L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					100											150		丄	止

Cla	Date										
Final	Original										
	51	-	П		-					_	
	52	_								_	
	53		Н			$\overline{}$		_			
	54		\vdash								
	54 55		\vdash	\vdash		_					
	56	\vdash	\vdash	Г		_				_	
	57				-		_				
	58						-	_			
	59									Т	
	60									Т	
i	61									Г	
	62		<u> </u>	_						Г	
	63	_	Г	Г				<u> </u>		Т	
	64	_			_					Г	
	65		-		-	_	_			_	
	66				_					-	
	67				_	\vdash	_			Г	
	68					Г	_	\vdash	 	Т	
	69		Г				_	_	\vdash	Н	
	70	_					\vdash		 	┢	
	71	┢	Т	-		_	_	 	_	Т	
	72	Н					_	_	\vdash	ı	
	73						\vdash	_	_	Т	
	74	\vdash	T			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	75						\vdash		\vdash	Н	
	76	\vdash		_			\vdash			Н	
	77						\vdash			Г	
	78	 	\vdash	_			一	_		Н	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79		\vdash	\vdash	П	\vdash	_		 	Т	
	80			_			_	_		_	
	81	\vdash	_	\vdash	_	_	_	_		┢	
	81 82			Г		\vdash		\vdash	 	\vdash	
	83			i					 	_	
	84									Г	
	85			 		Г	П			Г	
	86	· · · ·		_				l —		Г	
	87			\vdash						_	
	88	Г	\vdash						Γ	Г	
	89		Г							Г	
	90		Г					-	-	Г	
	91									Г	
	92									Г	
	93										
	94		Г							Г	
	95									Г	
	96	П								Г	
	97										
	98		Г		П					Г	
	99									Т	
	100		_	Ι-		\vdash	т			-	

CI	aim				(Date	=			
			Г	Г						
Final	Original									
	101		Г		Г	\vdash	_			\vdash
	101 102		_			Н			-	Н
_	103		-	\vdash		H			-	\vdash
	104		\vdash				-		<u> </u>	┢
	105	Н	\vdash	\vdash		\vdash	_	-	┢	\vdash
	104 105 106	Н				\vdash		_	_	
	107		\vdash			\vdash	_	\vdash	 	-
	107 108		┪		Н			\vdash	_	_
	109		_						\vdash	\vdash
	110		\vdash							
	111		Т		_					
	112		Г					\vdash	\vdash	
	113							_	\vdash	
	114	Г	Г		\vdash			Г	\vdash	Г
	115 116	Г	Г	Г	Г			Г		
	116							_		
	117									
	118			\vdash			_	_		
	118 119			T				_	_	
	120						<u> </u>	-		\vdash
	120 121 122							\vdash		
	122									
	123 124 125									
	124			Π			<u> </u>			
	125			Г			Π			
	126							<u> </u>		
	126 127 128 129 130						Г	Г		
	128	Г		Γ		Γ	Г			
	129									
	130						Г			
	131 132							Г		
	132									
	133									
	134 135		匚				L			Ĺ
	135									
	136								<u> </u>	
	137	_	<u> </u>			L	_		$ldsymbol{oxed}$	L.
	138	_	<u> </u>		_					
	139	<u> </u>			_	<u> </u>	_			
	140	_	<u> </u>		_			<u> </u>		L
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	142	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	143	<u> </u>	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>
	144	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	145		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
ļ	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	148	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	149	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	150	1	ı	l I	1		ı	l	1	1